

---

---

**Процедура за проверка на валидността и автентичността на документи за  
оценяване на съответствието на ТУМГ или негова съставна част, издадени от  
трета независима страна**

В рамките на процеса по удостоверяване на съответствието Производителят и Изпълнителят по договора за доставка на ТУМГ могат да предоставят документи за оценяване на съответствие, издадени от трета, оторизирана и независима страна, за да докажат, че определен процес, съставна част, периферно устройство или консуматив на ТУМГ са реализирани според заложените стандарти, критерии и изисквания за качество, функционалност и сигурност. В случай, че тези документи са валидни, автентични и съотносими към ТУМГ и/или негова съставна част, то в съответствие с европейската и националната правна рамка те следва да бъдат безусловно признати от екипите за изпитване и оценяване на съответствието.

Проверката за валидност и автентичност на сертификата за съответствие и/или доклада от изпитване са от съществено значение, тъй като в рамките на целия ЕС се констатира наличие на немалко продукти, пуснати на пазара след като производителите/доставчиците им са представили невалидни или дори фалшиви документи.

Към определена дата всеки официален документ за съответствие, издаден от трета независима страна, може да се намира в едно от следните състояния:

- валиден;
- с изтекъл срок на валидност;
- временно спрян от ООС;
- прекратен от ООС;
- с ограничен или разширен обхват;
- с ограничен или удължен срок на валидност;
- с неясен произход и оторизация – не е автентичен.

Съдържанието на самият документ (сертификат или доклад) не дава възможност да се определи статуса на този документ към текущия момент, тъй като той е бил издаден към определена дата, фиксирана в миналото. По тази причина съвсем естествено се е наложила практиката статусът на сертификата/доклада да се проверява при органа за оценка на съответствието (ООС), който го е издал. Самите ООС са длъжни да поддържат публични регистри на клиентите си и/или при отправено към тях запитване - да предоставят актуална и достоверна информация относно съдържанието и текущият статус на всеки документ за съответствие, който те са издали.

Елементите на сертификата/доклада, които биха могли да компрометират неговата валидност или автентичност са посочени, но не са ограничени до следната информация:

- Данни за идентификация на титуляра:

- 
- пълно наименование на ЮЛ на титуляра на сертификата;
  - адрес на ЮЛ на титуляра, заявил и получил оценка на съответствието от трета страна;
  - други идентификационни данни като браншови, данъчен идентификатор, ЕИК или други.
  - Идентификация на организатора на изпитването /sponsor/ – пълно наименование и адрес на лицето, заявило и организирано изпитване и оценка на съответствието от трета страна;
  - Идентификация на оценявания обект – име, модел, тип, версия и кодировка на ТУМГ или негова съставна част, която е била изпитана и оценена за съответствие;
  - Основание за издаване на документа за съответствие – нормативен акт, стандарт, схема, метод, ръководство, процедура и/или друг документ, регламентиращ процеса на изпитване и оценка на съответствието;
  - Уникален регистрационен номер на документа – идентификационен номер, който служи за осъществяване на проследимост до органа за оценка на съответствие (ООС), издал сертификата/доклада за съответствие;
  - Версия на документа (ако е приложимо);
  - Място на извършване на изпитването и оценката – наименование на ООС - лаборатория или орган за контрол, където физически е реализиран процеса на изпитване и оценяване;
  - Автор/и – лицето или лицата, които са извършили изпитване и оценяване на ТУМГ или негова съставна част;
  - Дата на първоначална сертификация (ако има такава);
  - Дата на издаване на документа;
  - Дата на изтичане на валидността документа (ако е приложимо);
  - Описание на приложенията – списък на приложените документи, без които сертификатът/докладът се счита за невалиден или забележка, че документът не съдържа такива приложения.
  - Брой страници на документа и приложенията.
  - Подробни данни за идентификация на органа за оценяване на съответствието (ООС), който е извършил одит или изпитване и оценяване на обекта:
    - пълно наименование на юридическото лице;
    - адрес на офиса;
    - интернет сайт и
    - данни за контакт с цел осъществяване на проследимост на веригата по издаване на документа.
  - Идентификация на лицето, което е подписало документа – име, длъжност, данни за контакт и подпис;
  - Лого на органа за оценка на съответствието;
-

- Данни за националният орган за акредитация, който е акредитирал органа за оценка на съответствието;
- Лого на националният орган за акредитация (ако е приложимо);
- Лого на схема за оценяване на съответствието, напр. IEC IECEE CB схема, позната като "сертификационна CB схема на IECEE за взаимно признаване на сертификати на база изпитване на електротехнически съоръжения и съставни части" (ако е приложимо);
- Допълнителна информация (ако е приложимо).

В зависимост от конкретния случай, някои от описаните по-горе елементи могат да бъдат незадължителни или неприложими, което може да бъде установено след получаване и запознаване с текста на документа и/или след уточняващо запитване към ООС, издал оригинала на този документ.

В таблицата по-долу са описани дейностите по проверка на валидността и автентичността на документите за оценка на съответствието, издадени от оторизирана трета страна и критериите за оценка на валидността и автентичността на сертификата/доклада.

<b>1.1 Данни за титуляра на сертификата/доклада за оценка на съответствието.</b>			
Наименование на производителя; Организатор на изпитването (ако е приложимо); Адрес за кореспонденция; Други данни за идентификация.			
<b>Дейност</b>	<b>Критерии за оценка/Очакван резултат</b>	<b>Констатации/ забележки</b>	<b>Оценка/ Съответствие</b>
Проверка на данните, идентифициращи ЮЛ на титуляра на сертификата/доклада за оценка на съответствието.	Наименованието на ЮЛ на титуляра, описано в сертификата/доклада, съвпада с това на производителя или изпълнителя по договора за доставка.		
	В сертификатът/докладът е посочен е адрес на титуляра на сертификата/доклада и данни за контакт.		
	Посочени са други допълнителни данни за идентификация.		
Проверка на данните, идентифициращи организатора /sponsor/ на изпитването за	Титулярът на документа е и спонсор (организатор) на изпитването и оценяването на съответствието на обекта, описан в сертификата/ доклада.		

оценка на съответствието.	на	Посочени са адрес, данни за идентификация и за контакт със спонсора.		
<p><b>1.2 Данни за еднозначна идентификация на оценявания обект (ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив).</b></p> <p>Наименование на обекта, който е предмет на изпитването;          Производител;          Модел ; Тип/Модификация; Версия (ако е приложимо).</p>				
	<b>Дейност</b>	<b>Критерии за оценка/Очакван резултат</b>	<b>Констатации/ забележки</b>	<b>Оценка/ Съответствие</b>
	1.2.1 Проверка на наименованието на обекта на изпитване и оценяване.	В сертификатът/докладът е посочено наименованието на обекта, което съвпада с това, изписано върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта на изпитване и оценяване.		
	1.2.2 Проверка на наименованието на производителя.	Наименованието на производителя, посочено в документа, съвпада с това, изписано върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта.		
	1.2.3 Проверка на данните, идентифициращи еднозначно типа на обекта на изпитване и оценяване.	Данните за модела, посочени в документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта.		
		Данните за тип/ модификация, посочени в документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта на изпитване и оценяване.		
		Данните за версията, посочени в документа съвпадат с тези, изписани върху трайно закрепената и четлива уникална оригинална маркировка на обекта		

<p><b>1.3 Основание за издаване на документа за съответствие.</b>                  Нормативен акт;                  Стандарт; Схема;                  Метод; Ръководство;                  Процедура; Критерии.</p>			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации/ забележки	Оценка/ Съответствие
1.3.1 Проверка на основанието за издаване на документа за оценка на съответствие.	Стандартът, по който е извършено сертифициране, е актуален към текущият момент и е приложим в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на посочения в сертификата/доклада обект.		
1.3.2 Приложимост на стандарта/схемата/методът към характеристиките на ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив.	Стандартът/Схемата за сертификация е действаща към текущият момент и е приложима в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив.		
	Методът за изпитване ..... е признат от стандарт ..... /или схема за сертифициране ...../ и е приложим в процеса на изпитване, оценяване и удостоверяване на съответствието на ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив.		
<p><b>1.4 Уникален регистрационен номер на сертификата/доклада.</b>                  Идентификационен номер, който служи за осъществяване на проследимост;                  Версия на документа (ако е приложимо).</p>			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации /забележки	Оценка/ Съответствие
1.4.1 Проверка за наличие на уникален регистрационен номер на сертификата/доклада.	Сертификатът/докладът има уникален регистрационен номер, който еднозначно идентифицира документа		
	Посоченият регистрационен номер позволява да бъде		

	извършено запитване до ООС (лаборатория или орган за сертификация на продукти) относно текущият статус на документа.		
1.4.2 Проверява се дали документът има номер на версията.	Документът има версия.		
<b>1.5 Данни за лицата, извършили изпитването и място на извършване на изпитването и оценката.</b> Информация за лицата, реализирали процедурата по изпитване и оценка на съответствието; Информация за мястото – лаборатория или органи за контрол, където е извършено изпитването;			
<b>Дейност</b>	<b>Критерии за оценка/Очакван резултат</b>	<b>Констатации/ забележки</b>	<b>Оценка/ Съответствие</b>
1.5.1 Проверка на данните за лицата, извършили изпитване и оценка на съответствието.	В сертификата/докладът са посочени са имената и длъжностите на лицата, които са извършили изпитването и оценката на съответствието.		
1.5.2 Проверка на данните за мястото, където това е направено.	Посочена е лабораторията или органът за контрол, където физически е реализирано изпитването на обекта на оценка на съответствието.		
<b>1.6 Проверка на данните за времето на първоначална сертификация, на издаване на документа и на валидност на сертификата/доклада.</b>			
<b>Дейност</b>	<b>Критерии за оценка/Очакван резултат</b>	<b>Констатации/ забележки</b>	<b>Оценка/ Съответствие</b>
1.6.1 Проверка за дата на първоначалната сертификация на обекта.	В сертификата/докладът е посочена датата, на която обектът е бил сертифициран за първи път.		
1.6.2 Проверка на датата на издаване на сертификата/доклада.	В сертификата/докладът е посочена датата, на която обектът е бил сертифициран.		
1.6.3 Проверка на датата, до която сертификата/ докладът е валиден.	В сертификата/докладът е посочена датата, до която документът е валиден.		
<b>1.7. Списък на приложените документи, без които сертификата/докладът се счита за невалиден или забележка, че документът не съдържа такива приложения.</b> Задължителни приложения към сертификата/доклада;			

Информация за брой страници на сертификата/доклада и неговите приложения; Забележка, че документът не съдържа приложения.			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации/ забележки	Оценка/ Съответствие
1.7.1 Проверка на данните за задължителни приложения към сертификата/доклада.	В документа е надлежно описано приложението, което е неразделна част от него и без което той се счита за невалиден /или забележка, че документът не съдържа такива приложения/.		
	В документът са описани броят страници на основния документ и приложенията.		
1.7.2 Проверка за наличие на забележки относно приложенията към сертификата/доклада.	В сертификатът/докладът има изрична забележка, че документът не съдържа приложения.		
<b>1.8 Проверка на данните за идентификация на органа за оценяване на съответствието (ООС), който е извършил одит или изпитване и оценяване на обекта:</b> Пълно наименование на юридическото лице; Адрес на офиса; Данни за контакт с цел осъществяване на проследимост на веригата по издаване на документа; Лого на органа за оценка на съответствието.			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации/ забележки	Оценка/ Съответствие
1.8.1 Проверка за наличие на данни за ЮЛ на органа за оценка на съответствието.	В сертификатът/докладът е вписано пълното наименование на юридическото лице на ООС.		
	В сертификатът/докладът е посочен адрес и интернет сайт на юридическото лице на ООС.		
	В сертификатът/докладът са посочени данни за контакт с ООС, които дават възможност за проследимост на документа.		
1.8.2 Проверка за наличие на данни за оторизираното лице, което е удостоверило съответствието – име, длъжност и подпис.	В документа е вписано името на лицето, което е удостоверило съответствието.		
	В документа е посочена длъжността на лицето, което е удостоверило съответствието.		

	В документа има подпис на лицето, което е удостоверило съответствието.		
1.8.3 Проверка за наличие на лого на ООС.	В документа е използвано логото на органа за оценка на съответствието.		
<b>1.9 Проверка на данните за националният орган за акредитация, който е акредитирал органа за оценка на съответствието.</b>			
Информация за националният орган за акредитация Лого на националният орган за акредитация			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации/ забележки	Оценка/ Съответствие
1.9.1 Проверка за наличие на данни за националният орган за акредитация, където е акредитиран ООС.	В сертификата/докладът са посочени данни за националният орган за акредитация, който е акредитирал и оторизирал ООС за издаване на сертификати/доклади за оценка на съответствие.		
1.9.2 Проверка за наличие на лого за националният орган за акредитация, където е акредитиран ООС.	В сертификата/докладът е използвано логото на националният орган за акредитация, който акредитирал ООС.		
<b>1.10 Проверка на данните за схема за оценяване на съответствието.</b>			
Наименование на схемата за оценяване на съответствието; Лого на схемата за оценяване на съответствието.			
Дейност	Критерии за оценка/Очакван резултат	Констатации/ забележки	Оценка/ Съответствие
1.10.1 Проверка относно наличието на данни за схема за оценяване на съответствието.	В сертификата/докладът е посочена схемата за оценяване на съответствието, която е съотносима към ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив.		
	Посочената в документа схема е съотносима към ТУМГ, негова съставна част, периферно устройство или консуматив, които са обект на изпитване.		
1.10.2 Проверка относно наличието на лого на	В сертификата/докладът е използвано логото на схемата за оценяване на съответствието.		

---

---

схемата за оценяване на съответствието.			
---	--	--	--

След извършване на дейностите посочени по-горе и тези по т.6.1. от Методиката екипът за проверка и оценка на валидността и автентичността на документите за оценяване на съответствие, издадени от трета, оторизирана и независима страна попълва табличната форма по-горе и подготвя протоколи за проверка и оценка за отделните документи. Към така попълненият и подписан Протокол се прилагат документите, доказващи направените констатации на експертите от екипа на БИС.